Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 16 agosto 1989

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

N. 58

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.

SOMMARIO

DE	CRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989. — Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1º giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e		
	dall'Istituto Mario Negri di Milano	Pag.	:
	Tabella allegata	»	•
	Note		20

LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DI CONCERTO CON

I Ministri per la funzione pubblica, dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, del tesoro e della sanità

Vista la legge 29 marzo 1983, n. 93;

Vista la legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed in particolare l'art. 3, concernente la sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'art. 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Marlo Negri di Milano;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, che ha istituito il Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Considerato che occorre procedere alla ricognizione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità distintamente per ciascun settore di specializzazione interessato ai programmi di cui all'art. 2 della citata legge n. 14/1989;

Ritenuto, quanto ai requisiti di ammissione e alle modalità di svolgimento degli esami, di dover confermare, tranne per quanto concerne il requisito dell'età, quelli vigenti per i concorsi di accesso all'impiego presso le rispettive amministrazioni;

Decreta:

Art. 1.

- 1. In attuazione dell'art. 3 della legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed ai fini della sistemazione definitiva degli assegnisti di cui alla predetta legge, la tabella allegata, che è parte integrante del presente decreto, individua:
 - a) le amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità;
 - b) i settori di specializzazione;
 - c) il numero dei posti per i quali bandire gli esami;
 - d) il livello di equiparazione.
- 2. Gli esami di idoneità di cui al comma 1 sono banditi distintamente per ciascun settore di specializzazione e con riferimento ai posti di qualifica funzionale iniziale risultanti dalla equiparazione di cui alla predetta tabella.
- 3. Le amministrazioni interessate debbono bandire gli esami e nominare le commissioni esaminatrici entro trenta giorni dall'entrata in vigore del presente decreto. L'approvazione della graduatoria di merito a conclusione delle procedure di esame deve comunque avvenire non oltre il novantesimo giorno dalla entrata in vigore del presente decreto.
- 4. Relativamente agli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dipendenti dalle regioni a statuto speciale e dalle regioni a statuto ordinario, compresi quelli utilizzati dall'Istituto Mario Negri di Milano, il presente decreto ha valore di ricognizione delle unità di personale che hanno titolo ad essere sistemate nei rispettivi ruoli. Nei confronti di tale personale trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 5 della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

Art. 2.

1. Ai fini dell'ammissione agli esami di idoneità di cui all'art. 1, il personale assegnista, oltre che possedere i requisiti richiesti per l'accesso al pubblico impiego e quelli specifici eventualmente previsti negli ordinamenti delle amministrazioni indicate nella tabella allegata, deve essere titolare degli assegni di formazione professionale di cui all'art. 1 della legge 18 gennaio 1989, n. 14 e svolgere, alla data di entrata in vigore della medesima legge, l'attività prevista dal programma interessato. Si prescinde comunque dal rispetto del limite dell'età.

Art. 3.

1. Le modalità di svolgimento degli esami di idoneità con le relative prove, ha luogo ai sensi dell'art. 3, comma 3, della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

Art. 4.

Il presente decreto, che sarà inviato alla Corte dei conti per il visto e la registrazione, entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 30 maggio 1989

Il Presidente del Consiglio dei Ministri
DE MITA

Il Ministro per la funzione pubblica
Cirino Pomicino

Il Ministro dell'Università
e della ricerca scientifica e tecnologica
Ruberti

Il Ministro del tesoro
Amato

Il Ministro della sanità
DONAT CATTIN

Registrato alla Corte dei conti, addi 26 luglio 1989 Registro n. 9 Presidenza, foglio n. 369

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo red mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto del germoplasma di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto del germoplesma di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto del germoplasma di BARI	Biofisica, ingegneria e informatica medica	7	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
CN SN	Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di BOLOGNA	Biofísica, ingequeria e informatica medica	-	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
S. S	Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CACLIARI	Medicina sperimentale	2	10 Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
S.	Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CACLIARI	Medicina sperimentale	2	7" Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulle colture precoci ortive in Sicilia di CATANIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-	7- Qualifica funzionale Assistente t. p.
SN.	Istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI	Scienzc morfologiche, chimiche e biologiche	7	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
			_	

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	tau-Diplo redimeti	!L	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ONR	istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	4	*	7. Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Medicina sperimentale	m		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Medicina sperimentale			7. Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		~	7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
S. S	Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	-		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di elettronica quantistica di FIRENZE	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per miglioramento genetico piante forestali di FIRENZE	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AGUILA	Medicina sperimentale	4		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA	Medicina sperimentale	4	4	7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AGUILA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	8		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologia della pesca e del pescato di MAZARA del VALLO (TP)	Scienze marfologiche, chimiche e biologiche			7 Gualifica funzionale Assistente t. p.

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Dipl <u>o</u> I vuti meti	जिल् स्मा	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ON.R.	Istituto sperimentale talassografico di MESSINA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.1e
CNR	Istituto sperimentale talassografico di MESSINA	^{Sci} enze morfologiche, chimiche e biologiche		m	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.
S.	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Medicina sperimentale	2	,	10" Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	n		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR R	Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	7 ⁻ Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulla farmacologia delle infrastrutture cellulari di MILANO	Scienze fisiologiche e farmacologiche		-	7" Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
C. S.	Istituto di biochimica delle proteine ed enzimologia di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7" Qualifica funzionale Assistente t. p.
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		m	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	7 [.] Gualifica funzionale Assistente L. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo 1-111 meti	Upple metti	LIVELLO DI EQUIPAHAZIONE
CNR	Istituto di studio comparato delle garanzie dei diritti fondamentali di NAPOLI	Biofísica, ingegneria e informatica medica		-	7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2	· · · · · · · · ·	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR R	Istituto internazionale di qenetica e biofisica di NAPOLI	Scienze Morfologiche, chimiche e biologiche	~		10' Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Scienze Marfalogiche, chimiche e bialogiche		7	7- Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto internazionale di genetica e biofisica di NAPOLI	Medicina sperimentale		~	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Medicine sperimentale	4		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof:1e
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Medicina sperimentale		~	7. Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Scienze marfalogiche, chimiche e biologiche	4		10" Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOL I	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la endocrinologia ed oncologia sperimentale di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informativa medica		~	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi Vichìani di NAPOLI	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	्राक्षा हो। इस्स्या	Odop. Trati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ONR	Centro di studi sui diserbanti di PADOVA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto per le applicazioni interdisciplinari della fisica di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica	~		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto per le applicazioni interdisciplinari della física di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		8	7- Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		٠,	7" Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Medicina sperimentale	4		10" Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Medicina sperimentale		7	7" Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Scienze fisiologiche e farmacologiche	-		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di biofisica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		10" Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di biofisica di PISA	Diofisica, ingegneria e infornatica medica		-	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lan- L'cuti	Diplo meti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Medicina sperimentale	91		10° Aualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Medicina sperimentale		~	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	istituto di fisiologia clinica di PISA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di fisiologia clinica di PISA	Biofísica, ingegneria e informatica medica		~	7* Qualifica funzionale Assistente t. p.
S. S	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		2	7- Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNS	Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
S. CAR	Istituto di neurofisiologia di PISA	Scienze fisiologiche e farmacologiche		7	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per la microbiologia del suolo di PISA	Medicina sperimentale	7	· -,	II)* Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di fisiologia clinica di RECGIO CALABRIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~		10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di fisiologia clinica di REGGIO CALABRIA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	7' Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Niple 1 : cuti meti		LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
CNR	istituto di biologia cellulare di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~		10 Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	istituto di medicina sperimentale di ROMA	Medicina sperimentale	^		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Medicina sperimentale		~	7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
S. S	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
SA R	Istituto di medicina sperimentale di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica	7		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di medicine sperimentale di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		7	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
S. CO	istituto di medicina sperimentale di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	· · · · · ·	7	7 ^a Gualifica funzionale Assistente t. p.
ONR	Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	7		10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche	_		7- Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di psicologia di ROMA	Scienze fisiologiche e furnacologiche	4		10º Gualifica funzionale Coliaboratore prof.le
SNS R	Istituto di psicologia di ROMA	Scienze fisiologiche e farmacologiche			7- Gualifica funzionale Assistente t. p.
			-	-	

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	izen-Diplo i cuti meti		LIVELLO DI EQUIPANAZIONE
ONR	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Medicina sperimentale	80	20	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
S. S	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	8	<u> </u>	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Istituto tecnologie biomediche di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		೭೮	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.1e
S. S	Istituto di tecnologie biomediche di ROMA	Biofisica, ingagneria e informatica medica	~		7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	=ಬ	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA	Scienze morfologiche, chimíche e biologiche	~		7. Gualifica furzionale Assistente t. p.
CNR	Centro di studi sulla genetica evoluzionistica di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	20	10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Centro di studi sulla genetica evoluzionistica di ROMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7. Gualifica funzionale Assistente t. p.
ON N	Centro di studi per la fisiopatologia dello shock di ROMA	Scienze fisiologiche e farnacologiche		20	10° Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di ROMA	Biofisica, ingegneria e informatica medica		2 7 A	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto di ricerche sulla organizzazione socio-territoriale dei servizi di SALERNO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		<u>۲ ۾</u>	7 Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo iveri mati	를 된 당	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ONR	Istituto per lo studio dei problemi bioagronomici delle colture arboree mediterranee di SASSARI	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7	7. Qualifiça funzionale Assistente t. p.
CNR	Istituto talassografico di TARANTO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7		10' Qualifica funzionale Collaboratore prof.le
CNR	latituto talassografico di TARANTO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		4	7. Gualifica funzionale Assistente t. p.
S S	Istituto talassografico di TARANTO	Biofisica, ingegneria e informatica medica		-	7. Qualifica funzionale Assistente t. p.
UNIVERSITA' di BARI	Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	<u> </u>	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Bari	Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		-	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto medicina del Lavoro	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di Bari	Istituto per il miglioramento genetico delle piante - Facoltà di agraria	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	्रीवी - प्रधा	IS I !	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale	2	8 4	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Bari	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale			7- Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di clinica medica generale e terapia medica III	Medicina sperimentale	~	₩ L	8* Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Bari	Istituto policattedra di biochimica medica e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		æ u.	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Bari	Istituto di anatomia umana normale Cattedra di bioacustica	Medicina sperimentale		~ 0	7- Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BARI	Istituto di anatomia umana normale	Medicina sperimentale			7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di biochimica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale	—		7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di psicologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		————	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di anatomia umana normale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	¬		8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Istituto di anatomia umana normale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		1	7- Qualifica funzionale Collahoratore tecnico

AMMINSTRAZIONE	STRUTTURA	SPECIALIZZAZIONE	जिय-भिक्षा अस्तु स्टा	EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di scienze dell'educazione	Scienze fisiologiche e farmacologiche	1	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BOLOGNA	Dipartimento di elettronica, informatica e sistemistica - Cattedra bioautomatica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	-	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
LNIVERSITA' di BRESCIA	latituto di clinica odontolatrica	Medicina sperimentale		7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di BRESCIA	Istituto di chimica Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CAQLIARI	Dipartimento di biologia sperimentale	Medicina sperimentale	2	8* Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAQLIARI	Dipartimento di biologia sperimentale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	A	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Istituto di microbiologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	8	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Istituto di farmacologia e tossicologia sperimentali	Scienze fisiologiche e farmacologiche	<u> </u>	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di di CAGLIARI	Dipartimento di neuroscienze	Scienze fisiologiche e farmacologiche		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CAGLIARI	Dipartimento di neuroscienze	Scienze fisiologiche e farmacologiche		7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di microbialogia	Medicina sperimentalo		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	जिया- विकास स्थान महारा	결필	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale		9	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Dipartimento di fisica Cattadra di fisica medica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	-		8' Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di cardiologia	Medicina sperimentale	7		8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di cardiologia	Medicina sperimentale			7 ⁺ Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di chimica biologica Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		-	7" Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di chimica biologica Facoltà di medicina e chinugia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		_	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANÍA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Medicina sperimentale	7		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		-	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di gerontologia e geriatria	Medicina sperimentale	7		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Catania	Istituto di clinica psichiatrica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		-	7" Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lear-Diplo		LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di fisiologia umana	Medicina sperimentale	-	84	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Istituto di 1º clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Medicina sperimentale	<u> </u>	<u>ب</u> م	8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	lstituto di 1º clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Medicina sperimentale		2 0.7	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CATANIA	Dipartimento di biologia animale e genetica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	<u>ه تـ</u>	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	ístituto di ematologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale		<u> ۾ ۾</u>	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di ematologia Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale			7. Qualifica funzionate Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di CHIETI	Istituto di medicina sperimentale Cattedra di microbiologia	Medicina sperimentale		2. C.	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA di CHIETI	Istituto di fermacologia Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze Marfologiche, chimiche e biologiche	~	<u></u> ρ <u>Γ</u>	8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FERRARA	Dipartimento di chimica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		<u>ب</u> ۾	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FERRARA	Istituto di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	چە سى	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-lu l'esti	Dipplo medi	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di FERRARA	Istituto di anatomia e istologia patologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		-	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di farmacologia clinica e preclinica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	~		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA! di FIRENZE	Dipartimento di farmacologia clinica e preclinica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		8	7' Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze della terra	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	–		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze zootecniche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	اد کی روی در است	R' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze neurologiche e psichiatriche	Biofisica, ingegneria e informatica medica	~		8- Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di scienze neurologiche e psichiatriche	Biofisica, ingegneria e informatica medica		~	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di clinica chirurgica generale	Medicina sperimentale	~		8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	Istituto di patologia generale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	istituto di patologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di FIRENZE	lstituto di patologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	7. Qualifica funzionate Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	lau-Diplo reutimati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di FIRENZE	Dipartimento di fisiopatologia clinica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2	8º Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	Istituto di microbiologia	Medicina sperimentale	7	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	latituto policattedra di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di GENOVA	Cattedra di immunologia	Medicina sperimentale	_	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di L'AQUILA	Dipartimento di scienze ambientali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di chimica oryanica e industriale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di fisiologia e biochimica generali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di fisiologia e biochimica generali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7" Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	latituto ostetrico ginecologico "L. Mangiagalli"	Medicina sperimentale	8	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di clinica medica generale e terapia medica III Centro di emofilia e trombosi	Medicina sperimentale	2	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	lau-Diplo i cati mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di biologia e genetica per lescienze mediche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	ı	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILAND	lstituto di scienze mediche	Medicina sperimentale		8 Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica	Scienze fisiologiche e farmacologiche	2	8 Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di psicologia Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze fisiologiche e farnacologiche	_	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Dipartimento di scienze e tecnologie biomediche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di endocrinologia	Medicina sperimentale	7	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
ÚNIVERSITA' di MILANO	Istituto di anestesia e rianimazione	Medicina sperimentale	7	8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MILANO	Istituto di chirurgia generale e di oncologia chirurgica Cattedra di clinica chirurgica III	Medicina sperimentale	-	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di MODENA	Istituto di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	~	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	जिया- गिंगीज होस्सी स्थान	old idi	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di chimica organica e biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipertimento di chimica organica e biologica	Scienze morfologiche, chimiche biologiche		m	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di microbiologia I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	7		8º Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - Il Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze marfologiche, chimiche e biologiche	6	•	8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - Il Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7	7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto industrie agrarie	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	8		8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto industrie agrarie	Scienze fisiologiche e farmacologiche	·····	-	7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze neurologiche I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	m		8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA di NAPOLI	Istituto di ginecologia e ostetricia e fisiopatologia della riproduzione umana Il Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	7		8' Qualifica furzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA di NAPOLI	Istituto di psicologia medica e psichiatria	Biofísica, ingegneria e informatica medica	—		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI Specializzazione	Lau-Diplo	Uiplo mati	LIVELLO DI EQUIPAHAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di psicologia medica e psichiatria	Biofísica, ingegneria e informatica medica		-	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di peicologia medica e psichiatria	Scienze fisiologiche e farmacologiche		8	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di medicine interne e malattie dismetaboliche Il Facoltà di medicina e chirurgie	Medicina sperimentale	e		8 ^a Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di medicina interna, cardiologia e chirurgia cardiovascolare Il Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	8	 	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di pediatria	Medicina sperimentale		-	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze radiologiche Cattedra di medicina nucleare Il Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2		8' Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di scienze radiologiche Cattedra di medicina nucleare Il Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica		<u> </u>	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di patologia generale I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	7		8° Qualifica funzionale. Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare Il Facoltà di medicina e chirurgia Cattedra di immunologia	Medicina sperimentale	7		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	्रिया निर्मा हासम्बद्धाः	1	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di NAPOLI	Cattedra di oncologia medica Il Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale		- E-L	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di anatomia e istologia patologica I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	~	æ u.	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Dipartimento di chimica delle sostanze naturali - Facoltà di farmacia	Scienze morfalogiche, chimiche e biologiche	~		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di biochimica delle macromolecole I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di biochimica delle macromolecole I Facoltà di medicina e chirurgia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	× 0	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Istituto di coltivazioni arboree	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7 [.] Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di NAPOLI	Cattedra di chirurgia del cuore e dei grossi vasi I Facoltà di medicina e chirurgia	Medicina sperimentale	~		7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PADOVA	Istituto di medicina interna	Medicina sperimentale	M	- C L	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PADOVA	Istituto di medicina clinica	Medicina sperimentale			8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di clinica urologica	Scienze marfologiche, chimiche e biologiche	1	Ф ц.	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	leu-Dyl <u>io</u> i udi seti		LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di PALERMO	Istituto di farmacologia	Scienze fisiolog:che e farmacologiche	7	84	8" Qualifica funzionale Funzionaris tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	latituto di farmacciogia	Scienze fisiologiche e farmacologiche			7. Gualifica funzionale Collaburatore tecnico
UNIVERSITA' di PALERMO	letituto di farmacologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	r4		8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di Parma	Servizio di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale	<i>p</i> •4	- CO LL	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Servizio di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale		70	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Istituto di neurologia Facoltà di medicina e chirungia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	~ 1		8- Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PARMA	Istituto di neurologia Facoltà di medicina e chirurgia	Biofisica, ingegneria e informatica medica			7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Dipartimento di genetica e microbiologia	Scienze marfologiche, chimiche e biologiche	e	ω L.	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Istituto di fisiologia generale	Scienze fisiologiche e farmacologiche	perd		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PAVIA	Istituto di tisiologia e malattie dell'apparato respiratorio	Medicina sperimentale	2		8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo 1 ceti meti	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA'	istituto di fisiologia veterinaria e chimica	Scienze fisiologiche e		7. Gualifica funzionale
di PERUGIA	biologica	farmacologiche		Collaboratore tecnico
UNIVERSITA'	Istituto di produzioni animali	Scienze fisiologiche e	-	8° Qualifica funzionale
di PERUGIA	Facoltà di medicina veterinaria	farmacologiche		Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PERUGIA	latituto di ginecologia e ostetricia 2º Clin. ostetrica e ginecologica Servizio di puericultura prenatale	Medicina sperimentale	4	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA'	Dipartimento di medicina sperimentale e	Scienze fisiologiche e	-	8* Qualifica funzionale
di PERUGIA	scienze biochimiche - Sezione di farmacologia	e farmacologiche		Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Cattedra di clinica chirurgica veterinaria	Scienze fisiologiche e farmacologiche		8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Dipartimento di coltivazione e difesa delle specie legnose Sezione di entomologia agraria	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA'	Istituto di patologia speciale e clinica	Scienze morfologiche, chimiche		7. Qualifica funzionale
di PISA	medica veterinaria	e biologiche		Collaboratore tecnico
UNIVERSITA'	Dipartimento di scienze dell' ambiente e	Scienze morfologiche, chimiche	e4	8' Qualifica funzionale
di PISA	del territorio	e biologiche		Funzionario tecnico
UNIVERSITA'	Dipartimento di scienze dell' ambiente e	Scienze morfologiche, chimiche	-	7 Qualifica funzionale
di PISA	del territorio	e biologiche		Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di PISA	Istituto di clinica medica generale I	Medicina sperimentale	pand	1 8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMKINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI Specializzazione	Lau-Diplu 1 tuti mati	1 1	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' di PISA	Istituto di patologia generale	Medicina sperimentale	•	80 14	8 ^o Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di farmacologia medica 2º Cattedra	Scienze fisiologiche e farmacologiche	-		7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento studi di chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Cattedra di microbiologia e igiene Facoltà di farmacia	Medicina sperimentale	-	æ 止	8 ^a Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di chimica Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	7		8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	~ u.	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		2	7 Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica medica II Cattedra di medicina costituzionale ed endocrinologia	Medicina sperimentale	-		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	िसा गिंगुरि १ वसर्व सन्धर	경 ₁ 편	LIVELLO DI EQLIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di puericultura	Medicina sperimentale	٦		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale	7		8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di neuropsichiatria infantile	Medicina sperimentale		· · ·	7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale	Medicina sperimentale	4		8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" GI ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale	Medicina sperimentale		4	7- Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di II Clinica chirurgica Cattedra VI di clinica chirurgica generale e terapia chirurgica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	2		9° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di terapia medica sistematica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	2	-,	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di terapia medica sistematica	Scienze fisiologiche e farmacologiche		-	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo 1-cuti mati	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica Il Cattedra	Medicina sperimentale	-	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica IV Cattedra	Medicina sperimentale	8	8* Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica IV Cattedra	Medicina sperimentale	~	7* Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica pediatrica V Cattedra	Medicina sperimentale	4	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	II Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica Servizio trapianti d'organo	Medicina sperimentale	–	8 ⁺ Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Il Istituto di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	8	8º Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica medica generale e terapia medica V	Medicina sperimentale	2	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	istituto di I clinica medica generale e terapia medica	Medicina sperimentale	2	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo		LIVELLO DI EQUIPAKAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di I clinica medica generale e terapia medica	Medicina sperimentale	.	7" Qualifi Collabora	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di psicologia Facoltà di magistero Cattedra di neuropsicologia	Medicina sperimentale	-	7- Qualifi Collabora	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	_	8* Qualifi Funziona	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche III Cattedra di clinica neurologica	Medicina sperimentale	~	8* Qualifi Funziona	8º Qualifica funzionale. Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche V Clinica neurologica	Medicina sperimentale		8° Qualifi Funziona	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di scienze neurologiche Cattedra di neuropatologia e psicopatologia	Medicina sperimentale	~	8° Qualifi Funziona	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Centro interdipartimentale per la prevenzione e lo studio delle malattie sociali (C.I.P.S.M.S.) Sezione profilassi e cura dei tumori	Medicina sperimentale	<u> </u>	8° Qualifi Funziona	8º Qualifica funzionale Funzionario tecríico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di oftalmologia 2º Divisione oculistica	Medicina sperimentale	_	8* Qualifi Funziona	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Last Diplo	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	istituto di oftelmologia 2º Divisione oculistica	Medicina sperimentale		7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di parassitologia	Medicina sperimentale	_	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di radiologia	Medicina sperimentale	,	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di patologia generale 3º Cattedra di clinica otorinolaringoiatrica	Medicina sperimentale	-	7- Gualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di biopatologia umana Cattedra di ematologia	Medicina sperimentale	m	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di 2º clinica chirurgica Cattedra VI Semeiotica chirurgica	Medicina sperimentale	7	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di 1º clinica chirurgica I Cattedra di patologia speciale chirurgica	Medicina sperimentale	~	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di istologia e embriologia generale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo stati mati		LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Istituto di clinica dermatologica	Medicina sperimentale	2	8° Gua	8" Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA	Dipartimento di fisica	Biofisica, ingegneria e informatica medica	-	8- Qua Funzio	8* Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di neurofisiologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	e-4	8- Qua Funzio	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia cellulare	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	8" Qua	8" Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di farmacologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	_	8° Qua	9° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di farmacologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche		7. Qua	7- Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia umana	Biofisica, ingegneria e informatica medica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di fisiologia umana	Scienze fisiologiche e farmacologiche			7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	जिय- जिया होस्य होस्य	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cettedra di microbiologia	Medicina sperimentale	-	8' Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' " TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento Medicina interna Cattedra di fisiopatologia medica	Medicina sperimentale	8	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina interna Cattedra di endocrinologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	—	8* Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di medicina interna Cattedra di fisiopatologia medica	Biofisica, ingegneria e informatica medica		7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di sanità pubblica e biologia cellulare	Medicina sperimentale	8	8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di sanità pubblica e biologia cellulare	Medicina sperimentale	-	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia Cattedra di chimica e microscopia clinica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	m4	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-	7. Gualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di biologia Cattedra di chimica biologica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	1	7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA	Dipartimento di chirurgia Cattedra di clinica ostetrica e ginecologica	Medicina sperimentale	~	8 Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Istituto di chimica organica Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali	Scienze marfologiche, chimiche e biologiche	-	8° Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Istituto di scienze delle coltivazioni	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	<u> </u>	8 Gualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' di TORINO	Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di TRIESTE	Istituto di farmacologia e farmacognosia	Scienze fisiologiche e farmacologiche	e-1	7. Qualifica funzionale Collaboratore tecnico
UNIVERSITA' di UDINE	Istituto di produzione vegetale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	~	8' Qualifica funzionale Funzionario tecnico
UNIVERSITA' della TUSCIA di VITERBO	letituto biologico selvicolturale	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		7 Qualifica funzionale Collaboratore tecnico

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo read meti		LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA	Sezione distaccata c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO	Scienze morfalogiche, chimiche e biologiche	2		9º livello Collaboratore
ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA	Sezione distaccata_c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche		~	6• livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO Neurologico "C. Besta" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche	-		9º livello Collaboratore
ISTITUTO Neurologico " C. Besta" di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche		-	6º livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche di MILANO			9º livello Collaboratore
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Medicina sperimentale			9º livello Collaboratore

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI Specializzazione	Lau-Diplo Ivedimedi	원 및	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO		Medicina sperimentale		-	6º livello Operatore professionale collaboratore
ISTITUTO "M. NEGRI " di MILANO		Scienze fisiologiche e farmacologiche	~		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI "		Scienze fisiologiche e farmacologiche		4	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI "di MILANO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	8		Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI "		Medicina sperimentale	a		De determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO "M. NEGRI " di MILANO		Medicina sperimentale		<u></u>	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio epidemiologia e biostatistica	Biofisica, ingegneria e informatica medica		-	7 [.] Gualifica funzionále Assistente t. p.
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Reparto immunologia tumori	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche			7. Qualifica funzionale Assistente t. p.

AMINISTRAZIONE	STRUTTURA	SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE	Lau-Diplo I cuti mati	양명	LIVELLO DI EQUIPARAZIONE
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio di igiene ambientale	Scienze morfalogiche, chimiche e biologiche		2	7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA	Laboratorio Tossicologia comparata ed ecotossicologia	Scienze fisiologiche e farmacologiche			7 Gualifica funzionale Assistente t. p.
MINISTERO per l'Agricoltura e le Forests	latituto sperimentale per la frutticoltura di RCMA	Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		8' Gualifica funzionale Direttore biologo
ISTITUTO NAZIONALE della NUTRIZIONE di ROMA		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	-		10' Gualifica funzionale Collaboratore prof.le
ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di TERAMO		Scienze morfologiche, chimiche e biologiche	M		Da determinansi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14
ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Malise di TERAMO		Scienze morfologiche, chimiche e biòlogiche		2	Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14

NOTE

AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Rèpubblica 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Note alle premesse:

- La legge 29 marzo 1983, n. 93, è la legge-quadro sul pubblico impiego.
- Il testo dell'art. 3 della legge n. 14/1989 (Sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano), è il seguente:
- Art. 3. Ai fini delle immissioni nei ruoli delle corrispondenti qualifiche delle amministrazioni presso le quali, alla data di entrata in vigore della presente legge, operano gli assegnisti indicati all'articolo 1, sono per i predetti assegnisti indetti esami di idoneità distintamente per ciascun settore, di specializzazione interessato dai programmi di cui all'articolo 2.
- 2. Gli assegnisti sono ammessi esclusivamente all'esame relativo alla qualifica funzionale iniziale, cui è equiparabile la posizione professionale che ha dato titolo all'assegno, con esclusione dei profili di ricercatore.
- 3. L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio.
- 4. L'individuazione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità, con riferimento ai settori di specializzazione e al numero dei posti per i quali bandire gli esami, nonche i livelli di equiparazione di cui al comma 2 sono determinati, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, di concerto con il Ministro per la funzione pubblica, con il Ministro per il coordinamento delle iniziative per la ricerca scientifica e tecnologica, con il Ministro del tesoro, con il Ministro della sanità. Con il predetto decreto sono altresì determinati i requisiti di ammissione e le modalità di svolgimento degli esami di idoneità che devono conformarsi, tranne per quanto concerne l'età, a quelli previsti dalle norme vigenti per l'accesso mediante concorso al pubblico impiego.
- 5. La composizione delle commissioni di esame viene determinata dalle amministrazioni interessate con riferimento alle disposizioni vigenti nei rispettivi ordinamenti per i concorsi alle qualifiche corrispondenti. I concorsi devono essere espletati entro novanta giorni dalla data del decreto interministeriale di cui al comma 4.
- 6. Le amministrazioni presso le quai gli assegnisti hanno prestato servizio rilasciano a domanda una certificazione valutativa dello stesso, utilizzabile ai fini della partecipazione ad ogni tipo di concorso».
 - La legge n. 168/1989 concernente l'istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica.

Note all'art. 1:

- Il contenuto dell'art. 3 della legge n. 14/1989 è riportato nella nota alle premesse.
- Il testo dell'art. 5 della legge n. 14/1989 è il seguente:
- «Art. 5.—1. Le disposizioni di cui alla presente legge hanno valore di norme di principio e di indirizzo per le ragioni a statuto speciale e per quelle a statuto ordinario, le quali provvedono a disciplinare, con propria legge, l'immissione nei rispettivi ruoli degli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dalle stesse dipendenti.
- 2. Relativamente ai titolari degli assegni di formazione professionale dell'Istituto Mario Negri di Milano, conferiti in applicazione dell'articolo 26 della legge 1º giugno 1977, n. 285, e successive modificazioni e integrazioni, la regione Lombardia con propria legge a disciplinare l'immissione nei propri ruoli sulla base delle disposizioni di cui alla presente legge, che hanno valore di norme di principio e di indirizzo».

Nota all'art. 2:

Il testo dell'art. 1 della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 1. — 1. La presente legge si applica ai titolari degli assegni di formazione professionale conferiti a seguito dei bandi n. 350.0.1 e n. 350.0.2 emanati con decreti del presidente del Consiglio nazionale delle ricerche, rispettivamente, in data 7 marzo 1980 e 23 dicembre 1980, in applicazione dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, numero 285, e successive modificazioni ed integrazioni, purché alla data di entrata in vigore della presente legge fruiscano degli assegni medesimi».

Nota all'art. 3:

Il testo dell'art. 3, comma 3, della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 3. — L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio».

89A3584

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore